

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 26-6-70 079222

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS  
C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Supplément n° 4 au n° 117  
23 Juin 1970

## AVERTISSEMENTS

### CARPOCAPSE DES FRUITS A PEPINS

### CULTURES FRUITIERES

Le vol se poursuit toujours et les conditions climatiques demeurent la plupart du temps très favorables à l'activité de ces papillons. De nouvelles sorties importantes ont été observées les 17 et 18 Juin. Dans les secteurs plus froids et plus tardifs de notre circonscription, il semble que l'activité des papillons a commencé à se manifester à partir de cette date. Des pontes ont pu être déposées très rapidement dans la plupart des secteurs en cette période.

Se conformer aux indications données dans notre précédent bulletin. Maintenir une bonne protection dans la plus grande majorité des vergers en fin Juin-début Juillet (secteurs plus tardifs compris) où un premier traitement pourrait être appliqué.

TAVELURE DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS : Profiter du traitement "carpocapse" pour ajouter à la bouillie un produit fongicide. De nouvelles taches pourraient se produire en fin de mois. La présence de taches dans un grand nombre de vergers nécessitera une surveillance attentive de ceux ci tout au long de l'été. Intervenir alors en fonction des aléas climatiques.

OIDIUM DU POMMIER : Les conditions climatiques sont toujours favorables aux repiquages. Poursuivre la lutte contre cette maladie.

### MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

### GRANDES CULTURES

La situation sanitaire des cultures est dans l'ensemble très satisfaisante à l'heure actuelle. Les conditions climatiques ont été peu favorables à une extension généralisée de la maladie jusqu'à présent. Outre les secteurs plus humides, des taches peuvent exister principalement dans les secteurs touchés par les orages du 8 au 10 Juin qui ont été suivis de pluies abondantes. Les risques d'extension de la maladie en relation avec les durées d'humidité au niveau des cultures paraissent assez localisés.

Cependant, à la faveur des dernières ondées quelquefois locales, des conditions assez favorables aux contaminations ont pu être rencontrées principalement si les pluies ont été accompagnées de brumes.

Là où de telles conditions auraient pu être observées une sortie de taches peut être envisagée en fin de semaine.

Intervenir alors avant le 28 Juin ou reculer le traitement jusqu'à l'approche de prochaines pluies en cas de temps sec.

Là où sévit la sécheresse, reculer le traitement jusqu'à l'approche d'un changement de temps important.

DORYPHORES : Le temps en général sec, chaud et ensoleillé est assez favorable à l'activité de ces ravageurs. Des adultes et pontes sont visibles depuis déjà, quelques temps dans un grand nombre de régions. Intervenir éventuellement en cas de présence de jeunes larves de la grosseur d'un grain de blé. Celles ci peuvent être présentes notamment dans certaines cultures de Picardie en nombre cependant encore réduit, plus important localement.

### ENEMIS DU COLZA DE PRINTEMPS :

CHARANÇONS DES SILIQUES : Présents depuis quelques temps dans certaines cultures de Picardie. Si ce n'est déjà fait, intervenir sans tarder sur colza au stade pleine floraison à fin floraison. Rappelons que les adultes pondent à l'intérieur des jeunes siliques. Observer attentivement les cultures et intervenir lorsque l'on observe de 1 à 2 charançons par hampe florale.

CECIDOMYIES DES SILIQUES : Des attaques quelquefois importantes ont eu lieu localement sur colza d'hiver, principalement en bordures de pièces. Les petits moucheron pondent dans les siliques blessés à la suite par exemple de piqûres de charançons des siliques. Les traitements dirigés contre le charançon des siliques limitent donc les dégâts de ces ravageurs.

Respecter dans tous les cas, la législation touchant la protection des abeilles.

Dernière Note : Supplément N° 3 au bulletin N° 117 du 17 Juin.

L'Inspecteur du Service de la  
Protection des Végétaux

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles

23